

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES
CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
13, Route de la FORÊT - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 58.39.02

ABONNEMENT ANNUEL 70

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X.
Sous Régisseur de recettes et d'avances
AVERTISSEMENTS AGRICOLES
13, Rte de la Forêt - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN N°199 (Edition Générale N° 11 du 26 Mai 1981)

VIGNE

MILDIOU

Quelques foyers de mildiou ont été trouvés à partir du 20 Mai, dans les Charentes, et il est probable que de nombreux autres existent sans avoir été décelés. Nous vous demandons de participer activement au concours de détection afin de préciser les risques.

Les traitements ont été réalisés en général entre le 17 et le 20 Mai, et le renouvellement devra être envisagé conformément aux indications de notre bulletin n°197 :

- produits classiques et produits à base de cymoxanile : sauf précipitations importantes, renouveler fin Mai (ou, à la rigueur, dans les tout premiers jours de Juin, pour les produits à base de cymoxanile).
- produits systémiques : entre le 1er et le 5 Juin en fonction de la date du premier traitement. Bien respecter le délai de 14 jours, en particulier pour les produits à faible pouvoir curatif.

OIDIUM

Poursuivre la protection.

BOTRYTIS

Des attaques sur feuilles et sur pousses sont signalées fréquemment. On estime que les traitements spécifiques ne sont pas utiles avant la floraison, mais il est conseillé de choisir un anti-mildiou ayant une action limitante sur cette maladie.

TORDEUSES DE LA GRAPPE - PYRALE

Il est encore trop tôt pour déceler les glomérules des vers de la grappe. Par contre les dégâts de pyrale sont bien visibles dans certaines vignes : feuilles agglomérées et perforées par des chenilles assez grosses qui y tissent des toiles. Dans ces cas, intervenir sans délai.

POMMIER - POIRIER

TAVELURE

Les projections d'ascospores ne sont pas encore terminées : continuer la protection préventive en tenant compte des précipitations.

OIDIUM

Des pousses oïdées commencent à apparaître sur les variétés sensibles ou dans les vergers mal protégés. Il est conseillé de les couper et de les brûler avant le retour d'un temps chaud qui serait favorable à une nouvelle recrudescence de la maladie. Continuer de toute façon la protection fongicide.

P. 450

CARPOCAPSE

Dans les Charentes, la Vienne et le Nord des Deux-Sèvres, le vol s'est intensifié et généralisé depuis le 17 Mai et des pontes ont pu être déposées lors de ces quelques journées chaudes. Mais les incubations sont très longues et aucune éclosion ne se produira avant le 3-4 Juin au plus tôt : attendre un prochain bulletin pour traiter dans les zones de précocité moyenne.

Pour les Gâtines, le vol est à peine commencé et aucune ponte n'a encore pu être déposée.

HYPONOMEUTE DU POMMIER

Des nids en formation commencent à être visibles. En général, on pourra attendre la réalisation du traitement insecticide contre le carpocapse. Mais si plus de 4 % de jeunes pousses sont attaquées, intervenir sans délai.

PUCERON CENDRE

Ce puceron très nuisible qui occasionne des dégâts aux jeunes fruits et aux pousses doit être détecté très tôt. Si plus de 2 % de bouquets sont atteints, intervenir sans délai avec pyrimicarbe (Pirimor). Par temps froid préférer vamidothion (Kilval Sepaphid).

Le Chef de la Circonscription
Phytoproducteur "Poitou-Charentes" :

Imprimé à la Station le 26 Mai 1981

Précédente Note : N° 198 du 12 Mai 1981 .-

R. GUILLEMENET